

**TECHNISCHER BERICHT**  
**366-0325-16-WIRD-TG-TB**

Hersteller:

Art: Sonderrad 11 J X 20 H2  
Typ: KR1182 11x20

Prüfart: WIEN, Prüfzeitraum 14.07.2016 - 22.08.2016.

Die Dauerfestigkeit, der hier beschriebenen Sonderräder, wurde gemäß der Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anh. BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VkB1 S. 577" vom 25.11.1998 geprüft.

**I. Übersicht**

Lochkreis (mm) / zahl	Einpreßtiefe (mm)	Mittenloch (mm)	zul. Radlast	zul. Abrollumf.	Radgewicht (kg)	gültig ab Fertigdatum
			(kg)	(mm)		
120/5	30	72,6	690	2250	14,0	0516

**I.1. Beschreibung der Sonderräder**

Hersteller :  
Handelsmarke :  
Radtyp : KR1182 11x20  
Dimension : 11 J X 20 H2

**I.2. Radanschluß**

siehe Punkt I. Übersicht

**I.3. Kennzeichnung der Sonderräder**

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung 512030726:

Außen- : Außenseite  
Innen- : Innenseite  
Radtyp : -- : KR1182 11x20  
Radausführung : -- : PCD120 ET30  
Radgröße : -- :  
Einpreßtiefe : -- : ET30  
(mm)  
Herkunftsmerkmal : -- : MADE IN TAIWAN  
Gießereikennzeichnung : -- : KWA  
Japan. Prüfwertzeichen : JWL

Zusätzlich können an der Radinnenseite bzw. -außenseite verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.